Index of Claims

Application/Control N	Ο.

09/823,125

Examiner

OJO O. OYEBISI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OTERO ET AL.

Art Unit

3628

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted I Interfere

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

		Щ	<u> </u>					Į		
		-1								
Cla	im	1	_		_[Date	2			_
Final	Original	9%/50								
	1	7	\vdash	Н				-		
	1 2 3 4 5 6	XZ.	\vdash				_	\dashv	-	ᅥ
	3	1								\neg
_	4	V								
	5	V								
	6	V,								
<u> </u>	7	ν,	<u> </u>							-
<u> </u>	8 9	V/	 —	-			\vdash			ᅱ
	10	1	 	-		_	\vdash			\dashv
	11	1	 	\vdash				_		
-	12	ľ	\vdash	Н	\vdash	_	-			\dashv
	13	V	\Box	Г	\vdash					\Box
	11 12 13 14 15 16	V								
	15	Ĺ	Ĺ			L				\Box
	16	┡	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		\dashv
-	17	<u> </u>		-	<u> </u>	H	_	-	_	
-	18	┢	-	 	-	⊢		-		\dashv
-	20	╁╌	\vdash	├	┢╌	\vdash		\vdash		
	19 20 21 22 23	t	\vdash	1				\vdash		
	22	T		l						
	23									
	24 25	┞	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	
	25	╀	<u> </u>	╀	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-
	26	╁	-	⊢		-	├		-	\dashv
	27 28	+-		╁╌	┢	├	\vdash			Н
	29	╁┈			一	┢	\vdash	 		
	30	1								
	31									
<u> </u>	32 33	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
-	33	+	\vdash	-	_	-	-	-	_	Н
	35	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\dashv
	36	+	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	H
	37	\vdash	Τ	一	\vdash			 	\vdash	Н
	38									
	39	\Box					\Box	匚		Ш
	40		L	<u> </u>	L	_	<u> </u>			Ш
-	41 42	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	$\vdash \vdash$
-	42	\vdash	\vdash	┢╌	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
-	44	╁	+-	\vdash	+	\vdash	\vdash			-
	45	\top		T	\vdash	_	T	T		
	46		Γ	L						
	47	Γ								Ш
	48	L	1	<u> </u>	L	$oxed{\Box}$	L	L	_	Ш
	49	┼-	╀-		 -	<u> </u>	\vdash	1	_	\vdash
L	50	<u></u>	上		L_	<u> </u>		L	L_	Ш

Claim		Date										
	1 1											
<u> </u>	Original											
Final	rig											
	51											
	52											
L	53	<u></u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L		igsquare			
L	53 54 55			Ш						_		
ļ	55						_		_			
	56 57			_		<u> </u>						
	5/			H			\vdash		_	_		
	58 59	_		-		-	-		-	\vdash		
	60	_		H			-			Ь.		
	61	-	-	-	_	\vdash						
	62			╁╌		-	-					
<u> </u>	60 61 62 63			 		\vdash			Н			
	64		Η-	 	<u> </u>	H	T	H	\vdash			
	64 65			T		Г						
	66			Π					Г	Г		
	67											
	68 69 70 71											
	69				Ш							
	70	<u>L</u>	<u> </u>		_			L				
	71	<u> </u>	<u> </u>	L.				_	_	_		
	72		_	_	_				<u> </u>	<u> </u>		
	73	ļ	<u> </u>	<u> </u>			L.		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	72 73 74 75 76 77 78 79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>		
	75	-	<u> </u>	⊢	├-	\vdash			⊢	-		
}	77	-		├	-	⊢	⊢	-	⊢	├		
-	78		-	 	┢	┢	⊢	-				
	79	\vdash		 	-	┢┈	┢	\vdash	\vdash	┢		
	80		-	 -			l	-	\vdash			
<u> </u>	80 81	_				\vdash	<u> </u>		-			
	82	Γ										
	83 84					L	L	Ľ				
	84											
	85			L	L	$oxed{\Box}$	ļ	_	<u> </u>	<u>_</u>		
L	86	L_	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L		
<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	L		
<u></u>	88	L	<u> </u>	<u> </u>	_	├	⊢	\vdash	├_	L		
<u> </u>	89	<u> </u>	-	1	\vdash	├	⊢	-	H	\vdash		
 	90	├	 	├-	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
-	91	\vdash	-	╁	\vdash	┢╾	╁	\vdash	\vdash	\vdash		
	93	\vdash	-	\vdash	┝	╁	├	\vdash	╁	\vdash		
\vdash	94	 - 	-	+-	╁	+	+	 	╁	\vdash		
—	95	 	\vdash	\vdash	$\dagger -$	†	t	t	 	-		
	96	 	\vdash	+-		1			T	T		
	97	Τ	Ħ	\vdash	1	T	t	Г	I^-	T		
	98		Г	\vdash		Т						
	99	T		Π								
	100			L								
		•	-		_	_	_		_			

Tell Feb Feb	Cla	aim			-		ate				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	न्न	na									l
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	i <u>c</u>	igi									ı
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149						_					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101							_		\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105									
107		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107							_		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108		_							
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100				H	_				\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H	_	_	-	\vdash	Н			\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	-			_	-		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	Ш	-	<u> </u>	\vdash	-		Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	ļ	_	Ш	_	Щ	႕
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u></u>		L				L_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L		L	L	L		L_Ì		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118	\vdash	<u> </u>			<u> </u>			Г	\Box
120		110	-	\vdash	-		-		\vdash	\vdash	
121		120		┝╌		-		_		-	
126	-	120		┝	-	-	<u> </u>	┢		-	-
126		121		\vdash	_	_		 	_	<u> </u>	_
126		122	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
126		123	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_		
126		124	_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	_			L					_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	Г								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129		Г	_					-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	-	\vdash		Н		-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	┢		-	\vdash	\vdash	_		╁	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	├	⊢	⊢	╌	 	-	┢	H
134	_	132	-	⊢	┢			-	-	-	├-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	⊢-		├-		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	 	L.		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136	_	_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$		L	上		L	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	138	L	L	L	L	L	L	L	L	L_
140		139									
141	l '	140	1	Г		Π	Г	Π	Γ	Γ	
142 143 144 145 146 147 148 149	 -		T		t	t	T		\vdash	t	\Box
143	 		\vdash	1	 	t	 	\vdash	\vdash	\vdash	┌╌
144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	 	1/2	-	├	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	 	
145					\vdash	\vdash	├	+	-	\vdash	-
146			₩		├		├-	-		\vdash	-
147 148 149	<u> </u>	145	<u> </u>	 	-	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>		
148	L		_	$oxed{oxed}$	1	_	_	<u> </u>	_	L	\vdash
149	L		L	L	L						
149	L	148					L				
		149									
				1	T	П	Г	Г	Π		Γ
				J						—	_